

Application No.	Applicant(s)	
09/549,463	HATTEBOER ET AL	_
Examiner	Art Unit	
	·	
Rita Mitra	1652	

	IS	SSUE CLASSIFICATION
ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)
CLASS SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)
435 325	435	69.1 320.1 455 69.7
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	536	23.1 23.5 23.72 24.1
C 1 2 N 5/00		
C 1 2 P 21/06		
C 1 2 N 15/63		
C 1 2 N 21/04		
	N	

Rita Mitra, Ph.D. 2/26/04
(Assistant Examiner) (Date)
(Cate)
(Cate)

ROBERT A. WAX
PRIMARY, EXAMINER

3/4/04

Total Claims Allowed: ⊇ 8

O.G. O. Print Claim(s) Print

9: 28 Cap G/14/Gy Print Fig.

_														***************************************						· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Slaims	s renui	mbere	d in t	he sa	me ord	ne order as presented by applican						:PA		☐ T.D.				
0			8			: 136							☐ CPA			 L1 1 . D.			☐ R.1.47	
11/101	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
5	_1_	1			31		-	61	7: 1		91			121			151			181
		2			32			62			92			122	den e		152			182
L	2	3			33		i	63			93			123			153			183
		4			34			64			94		-	124	garaga garaga		154			184
5 19	>*<	5			35			65	N ation		95	1 3 4		125			155			185
19	-	6			36			66] 🚁	-20	96-			126			156	h -		186
					37			67	14	29	97			127			157			187
		8			38		<u></u>	68] 15	<u></u> >×<	98	1-27		128			158		-+	188
 		9			39		<u> </u>	69	<u> </u>	25	99			129			159	1 16-		189
, k		10			40			70	F. W	26	100			130			160			190
ے ما	≥5≤	11			41	in the	<u> </u>	71	16		101			131	t it i		161			191
_ ∧ k		12			42		<u></u>	72	27	>≥8€<	102			132			162	-		192
9	≥8 ≤	13			43	ZO		73		≥29 <	100			133			163			193
10	×	14			44	21	_39<	74		≥00€	184	-		134			164		$\neg \neg$	194
-		15			45	77		75	1 1 /	<u>>₩</u>	105	- \ .		135	· · · · · · ·		165	. :		195
		16		\longrightarrow	46		·11	76	18	>38≪	106			136			166			196
\vdash		17			47		12	77	28	>33<	107			137	[167	· [197
<u> </u>		18	-		48	3	XX	78	i i		108	100		138	[168	Γ		198
F		19	. .	 ∔	49	7	×₹	79			109			139			169	[199
 - -	\dashv	20			50	23	>16€	80			110			140	š L		170	- # . # [200
-		21	_		51		≯0€				111			141			171	- E		201
├-		22			52	13	≯ ≮	82			112			142			172	. [202
-		23			53	4	≯€	83			113		\dashv	143			173	· [203
<u> </u>	-	24	;` - -		54	ন্ত	>9<	84			114			144			174			204
<u> </u>		25			55	74	≥80	85	3.		115			145			175			205
-		26	- 1		56	- 4	2	-86-			116			146	L		176			206
<u> </u>		27	- -		57			87			117			147			177			207
<u> </u>		28			58			88			118			148	<u> </u>	$\Box I$	178			208
-		29	- -	-+	59			89			119			149			179		2	209
<u> </u>		30			60			90			120			150	- ::::		180			210

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 0226